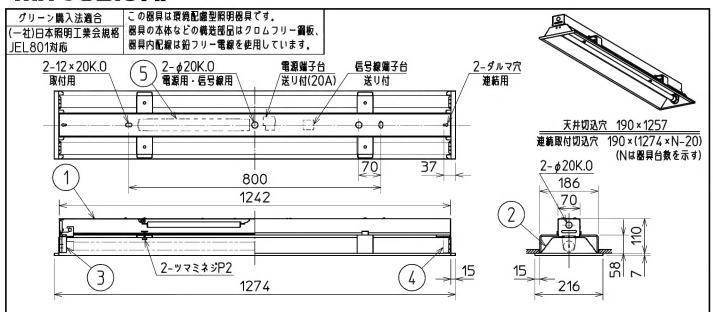
MITSUBISHI



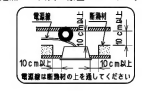
使用に関するご注意

- 1. LED素子にはバラッキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の 器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 2. ソケットは給電側と接地側があり、ランブ取付けには方向性があります。 詳しくは取扱説明書および器具に貼り付けられているラベルを ご参照ください。
- 3.油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因 となります。
- 4. 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用は お避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- 5. 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。 リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 6. 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の 高圧側に設置してください。2007電源をご使用の場合は両切スイッチ を使用してください。スイッチを切っても微放電する現象の原因 となります.
- 7.本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持できる 設計となっています。初期時のランプ光束はランプ定格光束の約76% です。ランプ交換の際は、器具本体表示、または取扱説明書の手順に 従ってリセットしてください。肖、交換の際は当社指定ランプをご使用 ください。
- 8. 出荷時は初期照度補正形です。連続調光(20%~100%)でご使用の際は 当社制御装置と組合せてご使用ください。初期照度補正形と連続調光の 併用はできません。
- 9、連続調光で使用の際、調光下限にて器具ごとの明るさがばらつくこと があります。
- 10.接続電線 電源線 φ1.6~φ2.0 VVF 信号線 φ0.9~φ1.2 CPEV-1P
- 11.使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの 空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認すること をおすすめします。1000電源の場合には、接地工事することにより 低減できる場合があります。

⚠ 安全に関するご注意

- 1. 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所(例:トイレ・厨房・ 脱衣所など)、及び軒下、屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用 できません。また、腐食性ガスの発生する場所では使用できません。 絶縁不良による感電・火災の原因になります。
- 2. 周囲温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での 使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因になります。
- 3. 高温(35℃を超える)高湿(85%尺円を超える)の場所では使用 できません。そのまま使用しますと火災の原因となります
- 4. 天井埋込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないで ください。指定外取付は、火災・落下原因となります。
- 5. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の 原因となります。
- 6. 定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 7.電源線、アース線を確実に接続してください。アース線が不完全な場合には 感電の原因となります。
- 8. 適合ランプ以外は使用しないでください。器具短寿命の原因となります。
- 9. 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。電源線は 断熱材の上を通してください。過熱して火災の原因となります。





ベースライト

直管LEDランプ搭載

下面開放形器具 ソケット露出形

細合サ表

<u>*</u>	合	せ表	<u>;</u> <u></u>								形 名 EL	-LFB45001B AHX
		形	名	本	体	反 射 板		適合	連結余旦	:REB38	点灯方式	電子回路式
E	EL-	LFB4	45001B AHX	EL-LK43	321B AHX	P4271LS		部品	ガード	:GAF35	定格・電圧	
検言	ZJ	8									入力電流	別紙EY20834 ① 項参照
		7									定格	HX 初期照度補正形 20~100%連続調光可
諏	力	6									周波数	50/60Hz
照直	奎	5	電源ユニ	ット			1	1 /[]	1		定格 消費電力	別紙EY20834 ① 項参照
1	ᆚ	4	接地側ソ	ケット			1	L-9	81GX			
山2	4	3	給電側ソ	ケット			1	L-9	71GX		適 合ランプ	当社製ランプ
設計・	改定	2	反射板		鋼板	t0.5	1	高反!	射白色塗装	ţ	用途	屋内用
		1	本体		鋼板	t0.5	1	亜鉛	めっき鋼板	<u> </u>	器具質量	約 3.4kg (ランプ、自使着は含みません)
柾 /	木	部番	品 名	2	材質	・材厚	数		備		番	EY20830-A

		一般屋内B					2000					_	7500	,	_			00				_
(-	東(lm)(昼白色ランブ時)										_	3500	_	3400						-	
\	定格_	ランプ		L40S/	_	_				_		_			_		_				ランフ	j
_		電 ⊞ (V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242		
	AHX_	消費電力(W)	37	36	36	31	30	30	28	28	28	35	34	34	26	26	26	25	24	24	LDL40	(
D	AHJ_	入力電流(A)	0.38	0.19	0.16	0.31	0.16	0.13	0.28	0.14	0.12	0.35	0.18	0.15	0.26	0.13	0.11	0.25	0.12	0.10		
		平均電力(W)	33	32	32	27	27	27	25	24	24	31	30	30	23	22	22	22	21	21		
9	AHN	消費電力(W)	36	35	35	30	29	29	27	27	27	34	33	33	25	25	25	24	24	24		
2		入力電流(A)								_	_				0.25		0.11		0.12			
┪	AHX	消費電力(W)	71	69	69	59	57	57	54	53	53	66	65	65		48	48	47	46	46	LDL40	ĺ
	AHJ	入力電流(A)								_	_	_	_				_			0.20	LULT	
•	בווא		_															0.0				
_	A 1 Ib 1	平均電力(W)	62	61	61	52	51	50	48	47	47	58	57	57	43	42	42	41	40			
4	AHN_	消費電力(W)	69	67	67	58	56	56	53	51	51	65	63	63	48	47	47	46	45	45		
_		入力電流(A)																0.46				•
	AHX_	消費電力(W)	108				88	88	82	80	80	101	99	99	75	73	73	72	70	_	LDL40	Į
O		入力電流(A)		0.54									0.51	0.43	0.75	0.38	0.32	0.72	0.36	0.30		
		平均電力(W)	95	92	92	79	77	77	72	71	71	89	87	87	66	65	65	63	62	62		
	AHX_	消費電力(W)	142	138	138	117	115	115	108	106	106	132	130	130	97	96	96	93	92	92	LDL40	(
13		入力電流(A)	1.44	0.70	0.58	1.18	0.59	0.49	1.10	0.55	0.46	1.34	0.66	0.56	0.98	0.49	0.41	0.94	0.47	0.39		
		平均電力(W)	125	121	121	103	101	101	95	93	93	116	114	114	86	84	84	82	81	81		
	AHX	消費電力(W)	37	36	36	31	30	30	28	28	28	35	34	34	26	26	26	25	24	24	LDL4	ĺ
①		入力電流(A)		_	_					_	_				0.26		_			0.10		
٦		平均電力(W)	33	33	33	28	28	28	25	25	25	32	31	31	23	23	23	23	22	22		
=	-		رر	22			20	20	23	23			וכ	וכן	22		23	23	22	22		•
		東((m)(昼白色ランブ時) -				00						00			١.							
	定格	ランプ													ランブ	ᄊᄦ						
		電 圧 (∀)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200			Ш						
	AHX_	消費電力(W)	20	20	20	19	19	19	26	26	26	21	21	21	LDL40	1						
D	AHJ	入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.08	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09								
		平均電力(W)	17	17	17	16	16	16	23	23	23	18	18	18	1							
	AHN	消費電力(W)	19	19	19	18	18	18	26	26	26	20	20	20	1							
2		入力電流(A)	0.19			0.18				0.13		0.20			ı							
	AHX	消費電力(W)	36	36	36	35	34	34	51	50	50	39	38		LDL40	2						
	AHJ	入力電流(A)	0.37	_	0.16	_	_	_	_	_		_	_			1-1						
9	AII)		32	32	32	30	30	30	45			34	34		1							
	A 1 IN 1	平均電力(W)								44	44	_		34	1							
4	AHN_	消費電力(W)	37	36	36			34	51	50	50	39	38	38	l							
_		入力電流(A)	0.37			0.35																
_	AHX_	消費電力(W)	56	56	56	53	53	53	77	76	76	60	59		LDL40	131						
O	L	入力電流(A)									8 0.33											
		平均電力(W)	49	49	49		46	46	68	67	67	52	52	52	_	Н						
	AHX_	消費電力(W)	73	72	72	69	68	68	102	100	100	77	76	76	LDL40	4						
0		入力電流(A)	0.74	0.37	0.32	0.70	0.35	0.30	1.04	0.50	0.44	0.78	0.40	0.34								
		平均電力(W)	64	63	64	61	60	60	90	88	88	68	67	67								
	AHX	消費電力(W)	20	20	20	19	19	19	26	26	26	21	21	21	LDL40	1						
0		入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.08	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09								
_		平均電力(W)	18		18	17	17	17	24	_	_	_	19	19	1							
	*		10	,,,	10							_				4500			П			
\	-	東((m)(昼白色ランブ略)	101	00.440			2000		1.01.40	T 1/1/27	מא כם		1800		_	1500						
\	定格	ランプ		05/18														ランブ	N 900			
_		電 ⊞ (V)		200										242			242		Н			
	AHX_	消費電力(W)	20	20	20	18	18	18	21	21	21	31	30	30	18	18		LDL40	11			
U	AHJ		0.20	0.10	0.09	0.18	0.09	0.08	0.21	0.11	0.09	0.31	_		0.18	0.09	0.08					
		平均電力(W)	18	18	18	16	16	16	18	18	18	27	27	27	16	16	16					
<u></u>	AHN	消費電力(W)	20	20	20	17	17	17	20	20	20	30	29	29	17	17	17					
2		入力電流(A)	0.20	0.10	0.09	0.17	0.09	0.08	0.20	0.10	0.09	0.30	0.15	0.12	0.17	0.09	0.08					
	AHX	消費電力(W)	39		38	33	32	32		38	38	59	57	57	32	32		LDL40	2			
	AHJ	入力電流(A)		_		_		_	_			_	_		0.33							
_	-	平均電力(W)	34	33	33	29	28	28	34	34	34	52	51	50	28	28	28					
	AHN	消費電力(W)	39	38	38	33	32	33	39	38	38	58	56	56	33	32	32					
4	ALIN									_		_			0.33		-					
	ALIV																	101/0	5			
_	AHX_	消費電力(W)	59	58	58	51	50	50	60	59	59	90	88	88	50	50		LDL40	ار ا			
U	-														0.51			1				
		平均電力(W)	52		51		44	44		52					44	44	44	_	H			
	AHX_	消費電力(W)	78	76	76	65	65	65		76		117	115		64	64	_	LDL40	4			
_	L	入力電流(A)	0.78	0.40	0.34				0.78	0.40	0.34	1.18	0.59	0.49	0.66	0.34	0.28					
13	ı [平均電力(W)	69	67	67	57	57	57	68	67	67	103	101	101	56	56	56	L_	Ш			
_				20	20	18	18	18	21	21	21	31	30	30	18	18	18	LDL40	1			
12	AHX	消費電力(W)	20	20	20																	
12	AHX							0.08				_	0.16	0.13	0.18	0.09	0.08					

照査 神野

検認

諏訪

| (1/2ページ) | (1/2ページ

ガラス管外面に黄色熱収縮樹脂被膜を施しています。

EY20834-N

★三菱電機照明株式会社

I DI ∠O 防雨防湿A・非常灯

\underline{L}	<u>L4</u>	<u> </u>	<u> </u>	4 17J	WK H	· 7F i	13 V 1															
\setminus		光束((r	光束(lm)(昼白色ランプ時			3700			3500			2500			2400			2000 ※ 1				
$ \rangle$	定格	8	ラ	ン	ブ	LDL4	OT/27	W ⋅ G3	LDL4	0T/33	W⋅G2	LDL4	0T/17	w · G3	LDL4	OT/23	W⋅G2	LDL40	T • Y/17/	/20 · G3	ランプ	灯数
		1	ŧ	Œ	(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242		
	AH)		費	電力	(W)	31	30	30	38	37	37	21	21	21	26	26	26	21	21	21	LDL40	1
(5)	AHJ	ג ו	力 ^s	電流	(A)	0.31	0.16	0.13	0.38	0.19	0.16	0.21	0.11	0.09	0.26	0.13	0.11	0.21	0.11	0.09		
		4	均	€力	(W)	27	27	27	33	33	33	18	18	18	23	23	23	18	18	18		
	AH)	X X	費	電力	(W)	59	57	57	71	71	71	39	38	38	51	50	50	39	38	38	LDL40	2
6	AH.	ג ו	カ	電流	(A)	0.59	0.29	0.24	0.72	0.36	0.30	0.39	0.20	0.17	0.52	0.25	0.22	0.39	0.20	0.17		
		平	均	電力	(W)	52	50	50	62	62	62	34	34	34	45	44	44	34	34	34		

※1. LDL40T・Y/17/20・G3ランプは低誘虫用イエローランプ(ガラス管仕様)です。 飛散防止処理はされていません。

※2. LDL40T・Y/27/18・P-ICランプは半導体工場向イエローランプです。 ガラス管外面に黄色熱収縮樹脂被膜を施しています。

検認 諏訪

照査

神野

記断・改定

松井

(2/2ページ)

形 **直管LEDランプ搭載ペース**ライト 名 **入力特性表**

図 F Y 2 N 8 3 / _ N